Index of Claims

Application/Control	ło.
---------------------	-----

10/733,772 Examiner

Drew J. Brown

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAYASHI ET AL.

Art Unit

3616

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Non-Elected N Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	ı			_	Date					1	Cla	aim					Date	_		_
<u> </u>		\vdash		П			Ť	Г		<u> </u>	1						一		ř-	_	Г
Final	Original	12/22/05										Final	Original								
	1	1		Г			Г				1		51		·						r
	2	0	Г										52							\sqcap	T
	3	V						Г					53								Ī
	4	0											54								Γ
	5	0											55								Γ
	6												56								Γ
	7												57								
	8												58								
	9		L	<u> </u>				L.					59				_				
	10		_			_			L	L			60							L	L
	11		L					<u> </u>	L	<u> </u>			61				L			L	L
	12		_						L.	L			62				<u> </u>			乚	L
ļ	13		L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	匚	ļ	<u> </u>		_	63						L	_	L
	14	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	L_				64				_				L
	15	_	_	L.	<u> </u>		_	<u> </u>	_	L		_	65					\Box		_	L
	16	<u> </u>	L		L								66				L			L	L
	17	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		L		Į I		67				<u> </u>	_			L
	18	L.		L_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	匚			68								ļ
	19	L	匚	<u> </u>	<u>L</u>	ļ.,	<u> </u>						69				_		_		L
	20	L	L	<u> </u>	L.		L	_		L			70						_	_	L
	21	_	_	匚	<u> </u>		L			_			71							<u> </u>	Ļ
	22	L	L.		L_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			72					$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		_	L
<u> </u>	23		L	ļ	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L_			73					Ш			L
	24	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_			74					_		_	L
	25	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			75	\dashv		_	<u> </u>			<u> </u>	L
	26	_	_	_	<u> </u>	_		ļ	<u> </u>	-			76	\Box	_	_	ļ_			<u> </u>	ļ
	27	_		_	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>				77	_		L	<u> </u>		_	_	Ļ
	28	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_				78						_	_	Ļ
	29	<u> </u>	_	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			79						_	_	Ļ
	30		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			80							<u> </u>	ļ
	31	<u> </u>	_	-		-	⊢			_			81						-	<u> </u>	ŀ
<u> </u>	32 33	-		\vdash		<u> </u>	├—	<u> </u>	_	<u> </u>			82	_	_		_			<u> </u>	ŀ
<u> </u>	34	-		<u> </u>		-	-	<u> </u>		 			83			_				\vdash	╀
	35	\vdash	_	-	-	<u> </u>	⊢	-		-			84	\dashv						-	┞
<u> </u>		-	_	H		-	├	_	-	_			85	\dashv			├		-	-	ŀ
 -	36 37	\vdash	_	\vdash	-	\vdash			├—	⊢			86	$\vdash \vdash$		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
	38	 	<u> </u>	-	├	├-	 	-	ļ	\vdash			87 88	$\vdash \vdash$		-	├			 	1
 	39	\vdash		\vdash	 	-	├—	-	<u> </u>	⊢			89	\dashv	-		┝	H	├-	 	┞
\vdash	40	 	Ь—	\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash	Ь	├-			90			 	\vdash		\vdash	\vdash	H
\vdash	41	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				 			91	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	-	⊦
\vdash	42	 	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			92	-		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	H
\vdash	43	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	\vdash	\vdash			93	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	 	H
	44	-	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-			94		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	45	H	H	┢╾	\vdash	-	 	-	Ь—	 		-	95	\dashv		-	\vdash	-		\vdash	H
	46	\vdash	-	-	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash			96	\vdash			├	-	\vdash	\vdash	H
	47	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	 			97	\dashv		_				\vdash	t
	48	\vdash	-	_	 		-	 	-				98	\dashv	-	_	\vdash	_	\vdash	-	t
\vdash	49			\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-			99	\dashv		-	\vdash	-		\vdash	H
	50	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 			100	+	-	_	┢		\vdash	_	t
				L			Ь	Ц.			, ,		100			Щ.	Ц		Ц	Щ	Ĺ,

Cla	Date									
			f							
-E	Original		ŀ							
Final	įġ									
۳.	ŏ		ŀ							
<u> </u>	1		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
<u> </u>	51 52 53	_	<u> </u>	 	_	<u> </u>	_	ldash	L	
	52		_	_			_			
	53			_					<u> </u>	L
	54 55		_	_			<u> </u>		_	
L	55						L		L.	
	56		L.						L.	
	57 58		L	L		_	L		L	
	58		_	L					<u> </u>	
	59									
	60									
	60 61									
	62 63		Γ							
	63			Π	Γ					
	l 64									
	65									
	65 66	Г		Т	Г	Г		Г		Г
	67		 	<u> </u>	 	 	 	<u> </u>		_
	68	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>		\vdash	_
	68 69	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	-
	70	-	-	-		-	-	\vdash	-	\vdash
	70 71	-	-		-	-	-	┢	-	\vdash
	72	\vdash	-	├	-	┝		⊢	-	
	72 73 74 75	\vdash	 	⊢	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	-
	74	\vdash	-	\vdash	-	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash
-	75	⊢	┝-	┢		┢	-	-	-	
	76	<u> </u>	-	⊢	_			┝	\vdash	-
	76 77	-	┝	⊢	┝	⊢		├─	\vdash	
<u> </u>	70	-		├	_		<u> </u>	├	\vdash	\vdash
-	78 79 80	H	├	-			┝	-	-	_
<u> </u>	90		┝	_			-	 	-	
	00	-	<u> </u>	_				<u> </u>	\vdash	-
	81 82 83	H	<u> </u>	-		-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	82		┝	_	_	_	H	<u> </u>	-	_
	83	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash	\vdash
<u> </u>	84 85	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	 	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	85	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>
	86	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	87	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	88	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.	L	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	89	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>				<u> </u>
	90	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	L_	L	<u> </u>
	91	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u>L</u>	L	$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш	Ш	
L	92	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		_	_
	93	_	<u>L</u>	L	<u> </u>	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		ļ	
L	94		<u> </u>	L_		L_			L	<u> </u>
	95		L	L_			$oxedsymbol{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	96	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$								
	97									
	98									
	99			L			L			
	100								Г	

Tell Tell <td< th=""><th>Cli</th><th>aim</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Cli	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149				\Box	Γ		Π	Γ				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u>a</u>	ina										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ᇤ	rig					İ					
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		0										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		101								Г	П	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		102									П	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103						_				
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		104										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		105									П	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106									П	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		108									П	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		109							Г		П	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				Г						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				\Box						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						\Box				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117								Г		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118					Г					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119							_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			Г			П		Γ		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	П		Г		Г	Π				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			П			Г	Г	Г		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123					Г				П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134								Ĺ	\Box	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		L_	L						Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	L.		L_	$oxedsymbol{oxed}$	L		\Box		Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				L.					Ш	
141		139			ļ		_		L	L.		
142 143 144 145 146 147 148 149		140		L_		Ш					Ш	
143		141			_		L	_		<u> </u>	Ш	
144	<u> </u>		L_	L_	L_	Ш		<u> </u>		<u> </u>	Ш	
145 146 147 148 149 149			L_	<u> </u>		L		<u> </u>		_	Ш	
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$			L	<u> </u>	_			L		Ш	
147 148 149	igsquare			<u> </u>	<u> </u>		\perp	<u> </u>		<u> </u>		
148 149	L	146		L.	ļ	L.		<u> </u>	Ш		Ш	
149			_	_							Ш	
				_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	
150					L		L.	<u> </u>		L	Ш	
	L	150	<u> </u>							L_		